

REC'D 11 FEB 2005
WIPO PCT

## BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 18 NOV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

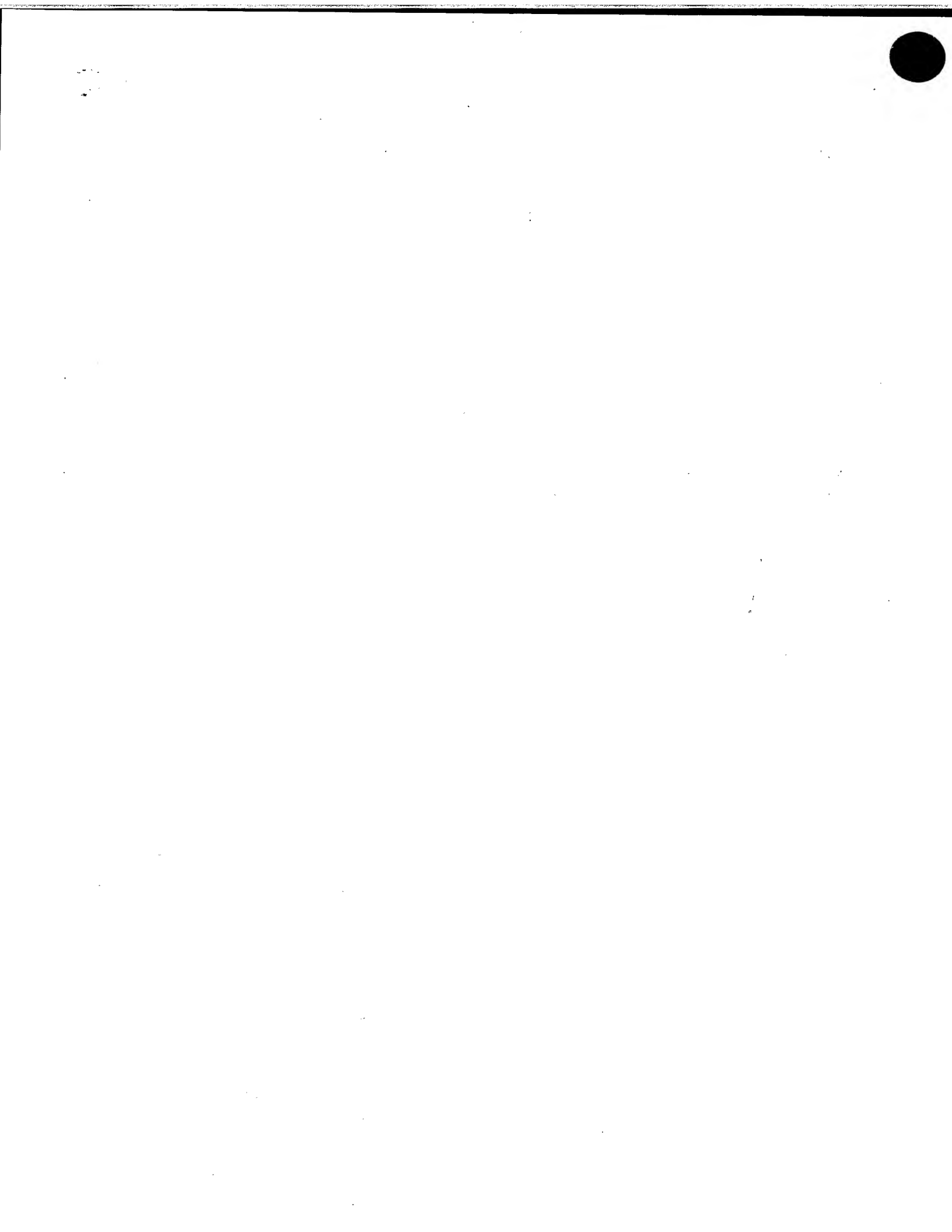
DOCUMENT DE PRIORITÉ

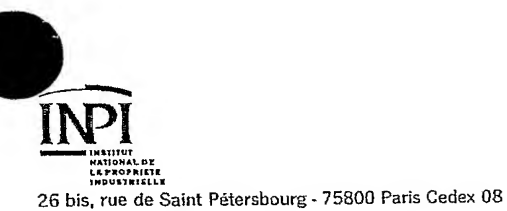
PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b) Martine PLANCHE

NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951





### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

éléconi	ie : 33 (0)1 53 04 5	0.15 € TTC/ma 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ W / 030103
	DES-PÈCEDE	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIEU	10 INFIF	ARIS 34 SP	
N° D'E	NREGISTREMENT	0314572	NOVAGRAAF TECHNOLOGIES
NATION	NAL ATTRIBUÉ PAR L'I	MAI	122, rue Edouard Vaillant
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 12 DEC. 200 PAR L'INPI			92593 Levallois-Perret Cedex
	<b>références po</b> <i>ltatif)</i> JSL/BI-		H T
Confirmation d'un dépôt par télécopie			N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE			Cochez l'une des 4 cases suivantes
- (M. 2-a	Demande de br	3.500	X
	Demande de ce	ertificat d'utilité	
	Demande divisi		
	Perticulate attist		
	Demande de brevet initiale		N° Date L.
	ou deman	ide de certificat d'utilité initiale	N° Date
		d'une demande de	
		n <i>Demande de brevet initiale</i> IVENTION (200 caractères ou	N° Date
2	OU REQUÊTE	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation  Date
	DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation  Date
			S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5		₹ (Cochez l'une des 2 cases)	Rersonne morale Personne physique
	Nom ou dénomination sociale Prénoms		SEB SA
	Forme juridique		Société Anonyme
	N° SIREN		
	Code APE-NAF		
	Domicile ou	Rue	4, Chemin du Petit Bois
	siège	Code postal et ville	[6]9]1[3]0] ECULLY
		Pays	FRANCE
	Nationalité  N° de téléphone (facultatif)  Adresse électronique (facultatif)		Française
			N° de télécopie (facultatif)
d d			S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

Remplir impérativement la 2<sup>½ma</sup> page





### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

		Dánasá à White					
REM	MISE DES PLÈCES	Réservé à l'INPI					
	75 MIDI DADIO 43 AM						
LIEL	) rwnii						
N° 0	D'ENREGISTREMENT	0314572					
NAT	IONAL ATTRIBUÉ PAR		DB 540 W / 2105				
6	MANDATAIR	E (s'il y a lieu)					
	Nom	College to the consent of the formation of the field of t	SOMNIER				
	Prénom		Jean-Louis				
	Cabinet ou So	nciété					
	N °de pouvoir permanent et/ou		NOVAGRAAF TECHNOLOGIES				
	de lien contractuel						
			400				
		Rue	122, rue Edouard Vaillant				
	Adresse	Code postal et ville	10.0.5.0.011				
		Pays	9 2 5 9 3 Levallois-Perret Cedex				
	N° de téléphoi		FRANCE				
	N° de télécopi		01.49.64.61.00				
		onique <i>(facultatif)</i>	01.49.64.61.30				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pat.fr@novagraaf.fr				
Z	PALENCE OF THE OWN		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques				
		ırs et les inventeurs	Oui				
	sont les même		Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
	Établissement immédiat		X				
ou établissement différé							
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
			Oui Oui				
			Non -				
C	RÉDUCTION I		Uniquement pour les personnes physiques				
	DES REDEVAI	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la				
			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
10	SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES					
	ET/OU D'ACIE	DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
	Le support élec	tronique de données est joint					
	La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		·				
	Si vous avez u	tilisé l'imprimé «Suite»,					
		mbre de pages jointes					
	SIGNATURE <del>DU DEMANDEUR</del>		VISA DE LA PRÉFECTURE				
	OU DU WAND		OU DE L'INPI				
	(Nom et quali	té du signataire)					
		<u>.—.(</u>					
	Jean-Lou	is SOMNIER (92-2043)	Flottal				
	55411 <u>2</u> 54	COMMEN (82-2043)					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

## SYSTEME DE FIXATION D'UNE POIGNEE DE PREHENSION A UN RECIPIENT D'UN ARTICLE CULINAIRE

La présente invention concerne un système de fixation d'une poignée de préhension à un récipient d'un article culinaire tel qu'une casserole, une sauteuse, un faitout, une poêle...

On connaît un tel système du type comprenant un goujon qui comporte un corps adapté à être fixé au récipient, et un pare-flamme qui est adapté à entourer le goujon et qui comporte une paroi latérale et un épaulement annulaire faisant saillie de la paroi latérale vers l'intérieur et délimitant une ouverture au travers de laquelle s'étend le goujon.

10

Le document GB 1 555 031 divulgue un tel système de fixation. Lors du rapprochement et de la fixation de la poignée par le serrage d'une vis (traversant une ouverture de la poignée) dans un orifice fileté du goujon, le pareflamme est entraîné par la poignée et il vient en butée contre le récipient. Dans le cas où un couple de serrage trop important est appliqué à la vis, la pression exercée par l'extrémité de la paroi latérale du pare-flamme adjacente au récipient sur la paroi latérale du récipient peut être telle que cette dernière se déforme. Aussi, volontairement, les couples de serrage appliqués aux vis de fixation sont assez faible (de l'ordre de 2 Nm), ce qui peut entraîner à long terme un devissage.

Le problème posé est de réaliser un système de fixation pouvant supporter un couple de serrage important sans qu'il n'y ait de risque de déformation du récipient.

Selon l'invention, dans le système de fixation du type précité, le goujon comprend une collerette annulaire qui

fait saillie du corps vers l'extérieur, la distance séparant la collerette annulaire de l'extrémité du corps adaptée à être fixée au récipient et celle séparant l'épaulement annulaire de l'extrémité de la paroi latérale adaptée à venir en contact avec le récipient sont telles que, lors du rapprochement de la poignée au récipient, l'épaulement annulaire vient en butée contre la collerette juste avant que l'extrémité de la paroi latérale du pareflamme vienne en butée avec le récipient.

10 Ainsi, lors du rapprochement de la poignée récipient, le pare-flamme vient en butée contre le goujon avant de venir en contact avec le récipient, de ce fait la paroi latérale de ce dernier n'est pas déformée. Afin que le pare-flamme joue son rôle, lors de la mise en butée de l'épaulement à la collerette, l'extrémité de la paroi 15 latérale du pare-flamme est presque en contact avec le récipient, et en imposant un couple de vissage plus important, l'épaulement se déforme légèrement, de sorte que l'extrémité de la paroi latérale du pare-flamme vient en contact contre le récipient. En conséquence, la paroi 20 latérale du récipient n'est pas déformée, même si un fort couple de serrage est appliqué à la vis (jusqu'à 8 Nm).

D'autres avantages et particularités de la présente invention apparaitront dans la description du mode de réalisation particulier donné à titre d'exemple et illustré par les dessins mis en annexes.

25

L'unique figure représente une vue en coupe partielle d'un ustensile culinaire au niveau du système de fixation conforme à la présente invention.

Comme on peut le voir à la figure 1, un article culinaire comprend un récipient 1, une poignée de

préhension 2 et un système de fixation 3 de la poignée 2 sur le récipient 1.

Le système de fixation 3 comprend un goujon 4 et un pare-flamme 5. Le goujon 4 est adapté à être fixé au récipient 1 par une première extrémité 6 et comporte, à une deuxième extrémité 7, opposée à la première extrémité 6, un orifice 8 permettant le rapprochement et la fixation de la poignée 2 au récipient 1 par coopération avec un moyen de serrage 9 (en l'occurrence, une vis de serrage 9). Le pare-flamme 5 comporte une paroi latérale 10 qui est adaptée à entourrer le goujon 4 et qui permet de protéger l'extrémité de la poignée 2 proche du récipient 1 des flammes.

10

15

Comme on peut le voir à la figure, le pare-flamme 5 comprend également un épaulement annulaire 11 qui est solidaire de la paroi latérale 10 et qui fait saillie radialement de celle-ci vers l'intérieur, délimitant une ouverture 12 au travers duquel s'étend le goujon 4. Dans le présent exemple, l'épaulement annulaire 11 est monobloc avec la paroi latérale 10.

- Dans le présent exemple, le goujon 4 comprend un corps 13 portant la première extrémité 6 par laquelle il est soudé au récipient 1. Il comprend également une collerette annulaire 14 qui est solidaire du corps 13 et qui fait saillie radialement de celui-ci vers l'extérieur.
- Dans le présent exemple, la collerette annulaire 14 est monobloc avec le corps 13. De plus, la collerette 14 s'étend depuis la première extrémité 6 du goujon 4.

Par ailleurs, la poignée 2 comprend une première extrémité 15 qui est adaptée à être disposée à l'intérieur de la paroi latérale 10 du pare-flamme 5 quand elle est fixée au récipient 1.

4

La vis 9 est introduite à partir d'une ouverture 16 traversant la première extrémité 15 puis l'orifice fileté 8 du goujon 4. L'ouverture 16 présente une première partie 17 ayant un certain diamètre permettant le passage de la 5 tête 18 de la vis 9, puis, dans le prolongement, une deuxième partie 19 dont le diamètre correspond sensiblement au cylindre 20 de la vis 9, et enfin, toujours dans le prolongement, une troisième partie 21 dont le diamètre est supérieur à celui de la deuxième partie 19 et permet de 10 recevoir le goujon 4. Par effet du vissage, la poignée 2 est rapprochée du récipient 1 et la partie du goujon 4 portant l'orifice 8 pénètre dans la troisième partie 21 jusqu'à ce que l'épaulement annulaire 11 vient en butée contre la collerette annulaire 14.

15 Quand l'épaulement annulaire 11 vient en butée contre la collerette annulaire 14, l'extrémité de la paroi latérale 10 opposée à la poignée est très proche du récipient 1, et en continuant le vissage, l'épaulement annulaire 11 se déforme de sorte que cette extrémité vient 20 en contact avec le récipient 1. Il est ainsi possible d'appliquer un couple de serrage à la vis de l'ordre de 8 Nm.

La rigidité du pare-flamme 5 est fonction de la matière constituant l'épaulement et de son épaisseur.

Bien évidemment, le présent mode de réalisation n'est qu'un exemple et de nombreuses modifications peuvent y être apportées.

Il serait ainsi possible que l'épaulement annulaire et la paroi latérale soit deux pièces distinctes pouvant être assemblées l'une à l'autre. De même pour la collerette annulaire et le corps du goujon.

30

Il serait aussi possible que la collerette ne s'étende pas depuis la première extrémité du corps.

#### REVENDICATIONS

- fixation (3) d'une de 1. Système poignée préhension (2) à un récipient (1) d'un article culinaire comprenant un goujon (4) qui comporte un corps (13) adapté à être fixé au récipient (1), et un pare-flamme (5) qui est adapté à entourer le goujon (4) et qui comporte une paroi latérale (10) et un épaulement annulaire (11) faisant saillie de la paroi latérale (10) vers l'intérieur et délimitant une ouverture (16) au travers 10 de laquelle s'étend le goujon (4), caractérisé en ce que le goujon (4) comprend une collerette annulaire (14) qui fait saillie du corps (13) vers l'extérieur, la distance séparant collerette annulaire (14) de l'extrémité (6) du corps (13) adaptée à être fixée au récipient (1) et celle séparant l'épaulement annulaire (11) de l'extrémité de la paroi latérale (10) adaptée à venir contact en avec le récipient (1) sont telles que, lors du rapprochement de la poignée (2) au récipient (1), l'épaulement annulaire (11) vient en butée contre la collerette (14) juste avant que l'extrémité de la paroi latérale (10) du pare-flamme (5) vienne en butée contre le récipient (1).
  - 2. Système de fixation (3) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'épaulement annulaire (11) est monobloc avec des parois latérales (10) du pare-flamme (5).

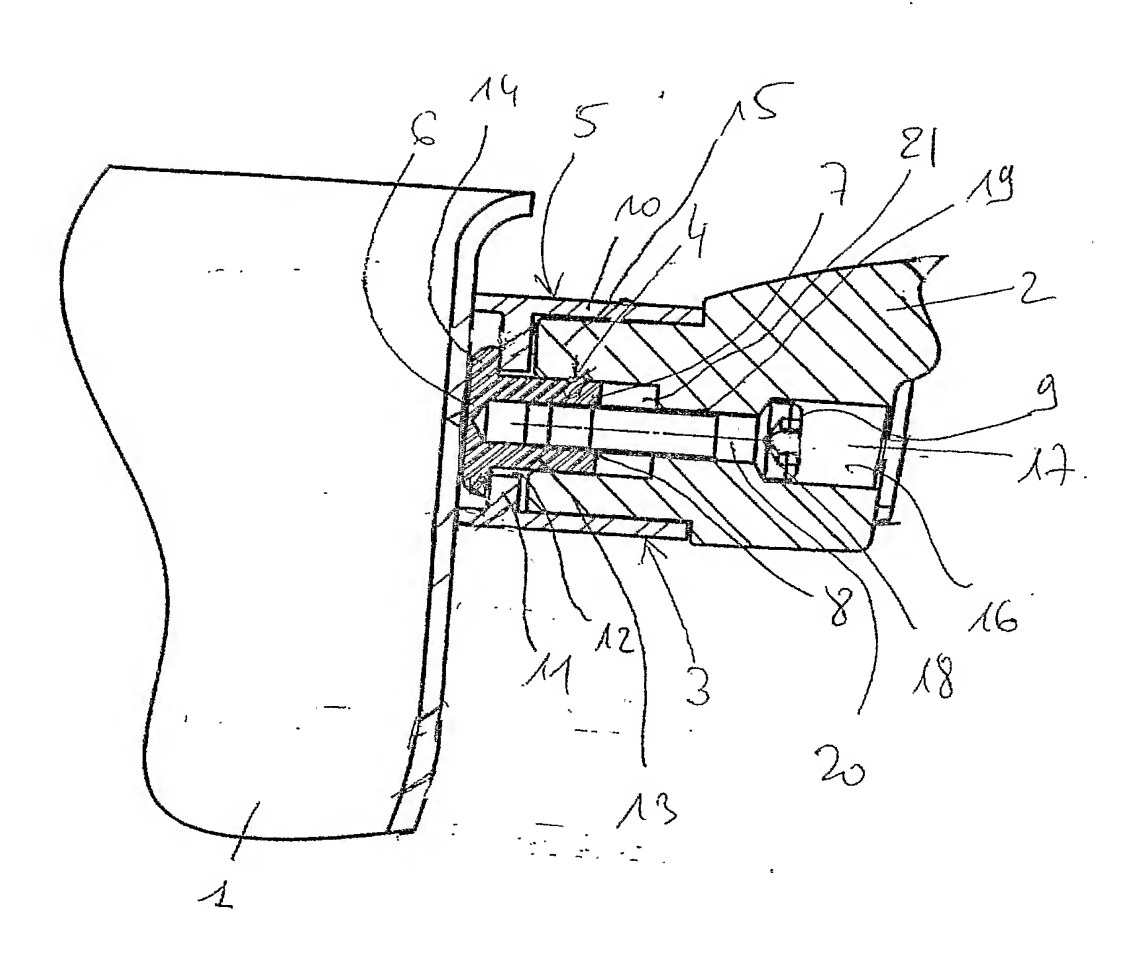
25

- 3. Système de fixation (3) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la collerette annulaire (14) est monobloc avec un corps (13) du goujon (4).
- 4. Système de fixation (3) selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la collerette annulaire (14) est située à l'extrémité (6) du goujon (4) adaptée à être fixée au récipient (1).

7

5. Article culinaire comprenant un récipient (1), une poignée de préhension (2) et un système de fixation (3) de la poignée (2) au récipient (1) conforme à l'une des revendicaitons 1 à 4.

1/1



fg 1

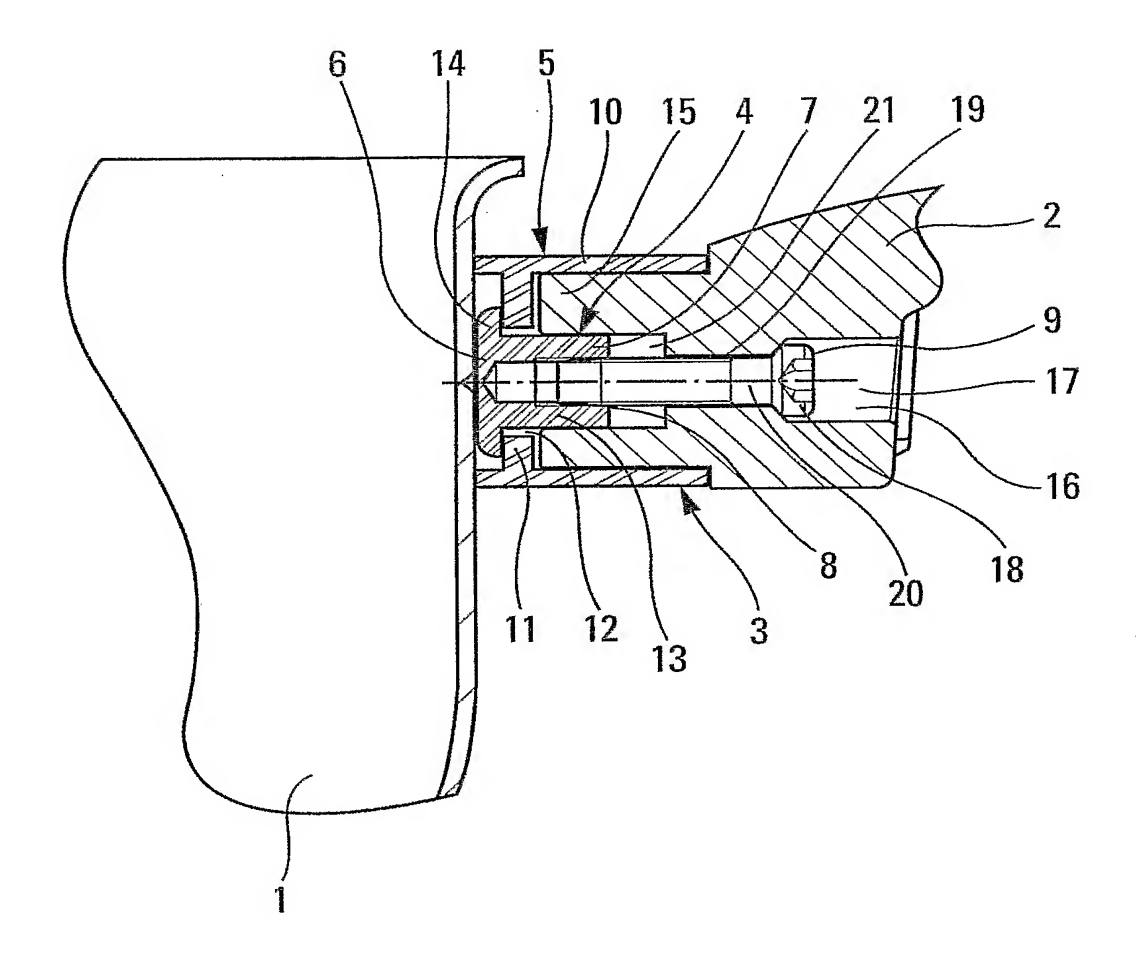


Fig. 1



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11 235\*02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 Vos références pour ce dossier JSL/BI-54952FR (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Système de fixation d'une poignée de préhension à un récipient d'un article culinaire LE(S) DEMANDEUR(S): SEB S.A. DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom MAZIN Prénoms Cédric 149, rue de la capettaz Rue Adresse Code postal et ville 74540 Alby sur Chéran Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) BU-(DES)-DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Levallois-Perret le 11 décembre 2003 Jean-Louis SOMNIER (92-2043)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

( 4 7.11 . • 1.45 <del>.</del> ũ .

PCT/FR2004/003102